Index of Claims

Appli	cation	No.

09/941,882

Examiner

Jezia Riley

Applicant(s)

WILLIAMS ET AL.

Art Unit

1637

~	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Claim

Α	Appeal
0	Objected

Date

																					_	
Cla	aim					Dat	e_]	Cla	aim	L.,			1	Dat	е			
Final	Original						}					Final	Original	11/25/03								
	1] ;	19	51	=								
	2											20	52	=								
	3				L			_]	21	53	=			_	L			_	
L	4	L_	L.	L			L	L					54	L.,				L	L			L
	5	_	_	_	<u> </u>			<u> </u>	ļ	_			55				<u> </u>	<u> </u>		_		L
<u> </u>	6	_	_	L	<u> </u>	 	↓_	 			1		56	_			_	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	-	↓_
	7	-		-	▙	├	1	-	١	⊢	ļ		57	-	lacksquare	-	 	<u> </u>	_	-		-
<u> </u>	8	├-	├—	├-	├	┾	├	 -	├	├			58	-		<u> </u>	-	⊢	├ —	├-	<u> </u>	├_
-	9 10	 	-	┝	₩	┼	1	┼	}-	⊢	}	-	59 60	-		-	-	\vdash	-	-	-	╁
-	11		-	\vdash	\vdash	├	\vdash	╂		\vdash	┨.		61				├─	\vdash	╁	-		-
	12	-	-		\vdash	┢	+	+-	l —		ł		62			-	-	┢	-	-	<u> </u>	┢
-	13	t	-	-	 	 -	1	+-	 -	\vdash	,		63	-	-	_	 	╁	+-	-		┢
	14	_	_	\vdash	\vdash	┼─	1	┼			1		64			_	\vdash	\vdash	 	-	 	-
	15	\vdash	-			✝	ţ	+-			1		65	 	_	_	Ι_	<u> </u>	 	\vdash		┞
	16	\vdash			\vdash	-	1	T			1		66	 			\vdash	İΤ	ऻ			_
	17	_	-			T	Ī	1			1		67	—		_	\vdash					1-
	18				T		Ī	1			1		68				Ī	-				
	19					1					1		69									Γ
	20						Γ	Τ			1		70									
	21					Π		Ī] .		71									
	22							Γ.]		72									
	23			L	L				L.				73					L	L_			
	24	L.,	L	L.	L	L	L.	L	<u> </u>	L			74	L				L.		L_		L
\	25	_	-	_	ᄂ	L.	ـــ	↓_	_	_	1		75					_	_	_	_	L
ļ	26		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	↓_	▙	<u> </u>			76	\vdash		ļ	ļ	<u> </u>	ļ.,	L	<u> </u>	Ļ.
-	27	_		_	 	├	 	↓_	1	-			77		_	_	-	<u> </u>			<u> </u>	-
	28	<u> </u>		├ —	├	⊬	<u> </u>	┢	├	<u> </u>	١,		78				<u> </u>	_	_			-
-	29 30		├-	}—	}	⊢	}—	╁	}—		} '		79 80	-				├		<u> </u>		-
-	31			⊢	├	-	├-	╁	\vdash	-	1		81	\vdash				⊢	-			-
-	32	├-	├-	┢	}	╁	╁╌	+-	├	├─	}	<u> </u>	82	\vdash		_		-	├	-		-
1	33	Ξ		 ─	╁┈╴	-	\vdash	+-	\vdash		{ ,	_	83	\vdash	_	_		┢	-		├	-
2	34	=	-			 	+-	╁╌	\vdash	-	ĺ		84				\vdash		-	-		-
3	35	=	-	 	 	t	\vdash	+-	-	\vdash	,		85	Н		_	-	-	 	\vdash	_	-
4	36	=			_	†	1	† ~		-	1		86		_		l —	<u> </u>	1	\vdash	_	1
5	37	=			 		1	T					87									Г
6	38	=					П	Γ			1		88									
7	39	=		[-				Γ_{-}					89									
8	40	=			L		L	L					90									
9	41	=	_		_	L_	_	L	L_				91									Ĺ
10	42	=			<u> </u>		Ļ.,	L	_	L_			92				L	L_	L_		L	L
11	43	=	<u> </u>		<u> </u>	_		₩		L_	i '		93	Ш			 	L_	1_	L_	_	_
12	44	=		₩	↓_	<u> </u>	├	↓_	⊢	<u> </u>			94				 			Ш	<u> </u>	L
13	45	=		-	-	_	\vdash	├	├ —	_		<u> </u>	95	\sqcup	\sqcup		<u> </u>	 	_		<u> </u>	├-
14	46	=		├-	-		├—	\vdash	}-				96	-			ļ		├ ─	-		<u> </u>
15	47	=		1	├-	-	₩	┼	-	<u> </u>			97		\Box			-	<u> </u>		_	-
16	48	=		-		\vdash	├	+-		-		<u></u>	98	\vdash	\dashv	_	-			$\vdash \vdash$		\vdash
18	49 50	=		}		-	┼-	╁	├—	-			99 100	$\vdash\vdash$	-	_			-			-
10	_50	I	J	I	L	L_	1 _	1	ــــــ	L	J	ــــا	LIVU	ا_ ا	. J			L_	I _	l _	Ь	<u> </u>

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe		41111	<u> </u>				Jau	-			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	\Box	_	_	·	\vdash		-	-	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-	-		-	├	-		-	I ⊢i
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	<u> </u>		 	<u> </u>	├─	-	<u> </u>		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	11
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		L-	L.,	L_	$oxed{oxed}$	L.	L.		<u> </u>
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	<u> </u>	_	_	_	L	L		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					L				$oxed{oxed}$
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			-		[}	[]
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149		109						_			\Box
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149		110		_					_		\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	-	H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_		\vdash			-	-	-	$\vdash \dashv$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	-			\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	┝╌┤
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				<u> </u>	\vdash	\vdash	├-	 	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-		<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			L.,	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_		L		_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			L.				L _	Ĺ	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									[]
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							_	\vdash	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Ι	П	H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-	_		-		_	-		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	-	Н	_	\vdash	\vdash	-	-	۲.
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	126	-	-	-				-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	127	_	-			-	-	┢		┝╌í
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	127	<u> </u>	-	H			-	-	-	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	⊢	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	<u> </u>	\vdash		-	<u> </u>	! —		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>	_	L_	ļ.,	ļ	<u> </u>	_	l-i
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	\vdash
137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		匚	L.,	<u> </u>	ļ	_	igspace		L-i
137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		L							
137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	L					L_	_	
137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		L							
137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		$\overline{}$					\Box		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	_	\vdash			$\overline{}$	_	Т		
142 143 144 145 146 147 148 149		141		\vdash		_		_			
143 144 145 146 147 148 149		142	$\overline{}$			_		\vdash	\vdash	М	Н
144 145 146 147 148 149			_	-	\vdash	_	\vdash		-	Н	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149			_	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
146 147 148 149				\vdash	\vdash	-		-		\vdash	
147 148 149				-	\vdash	-	-				\vdash
148				H	\vdash	-	<u> </u>		\vdash	_	\vdash
149			 		Н		- -			\vdash	Н
150			L	\vdash	Ь.,	_	L.		ļ.,		\vdash
_ 150		149	L			_	<u> </u>	L_	Ш	\sqcup	H
	! _ l	150	L_	١			L.,		١		<u>L</u> .]